

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年7月～令和6年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 オクシキニンA | 7 | 4 | 57.1% | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| 重金属 | | | | | | | |
| カドミウム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヒ素 | 1 | 1 | 100% | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 鉛 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水銀 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農薬 | | | | | | | |
| BHC | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DDT | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EPN | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アトラジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アルドリן及びデルトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イソフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イソプロチオラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イプロヘンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エチフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エトフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エンドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カスサホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルタルシメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルテン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルピリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルピリホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルフェンピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルプロファミ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルベンジレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジメエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シラフルオフエン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ダイアジノン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テルブホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 1 | 1 | 100% | 0.78 | 0.78 | 0.78 | 0.78 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントロチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンバレレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロパトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペンテメタリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年4月～令和6年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|-------------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 オクタキシンA | 2 | 1 | 50% | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和6年1月～令和6年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 重金属 | カドミウム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | ヒ素 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 鉛 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 1 | 1 | 100% | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 農薬 | BHC | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリן及びデルトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンブロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルタルシメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルピリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルピリホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルフェンビンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルプロファミ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルベンジレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テルブホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロパトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| フルトラニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロシミドン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロハニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロバルキット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロヒコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロモブチド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘブタクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘルメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ペンティメタリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年10月～令和5年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 | |
|----------|----------------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 重金属 | カドミウム | 6 | 1 | 16.7% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.0 |
| | ヒ素 | 6 | 4 | 66.7% | 0.24 | 0.06 | 0.19 | 0.14 |
| | 鉛 | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 6 | 4 | 66.7% | 0.1 | 0.03 | 0.06 | 0.04 |
| 農薬 | BHC | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリן及びデルトリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンブロックス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルシメチル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメエート | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | デルタメリン及びトラロメリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テルブホス | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルラリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロハトリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロシミドン | 6 | 1 | 16.7% | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0 | |
| プロパニル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロバルキット | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロピコナゾール | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| プロモブチド | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘブタクロル | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘルメトリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ペンテイメタリン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロピン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年7月～令和5年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|-----|------------------|------|------|-----|------|------|------|-------|
| 重金属 | カドミウム | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| | ヒ素 | 4 | 2 | 50% | 0.21 | 0.13 | 0.17 | 0.065 |
| | 鉛 | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 4 | 2 | 50% | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 農薬 | BHC | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリן及びデルトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルシメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 4 | 2 | 50% | 1.4 | 0.26 | 0.83 | 0.13 |
| | ジフェノコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメエート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | デルタメトリン及びトラロメトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テルブホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルラリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロパトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミドン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロハニル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバルキット | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロピコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘブタクロル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンティメタリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホスメット | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | マラチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メチダチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メミノストロピン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | リンデン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年4月～令和5年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|-----|------------------|------|------|-------|------|------|------|------|
| 重金属 | カドミウム | 3 | 2 | 66.7% | 0.2 | 0.1 | 0.15 | 0.1 |
| | ヒ素 | 3 | 2 | 66.7% | 2.9 | 0.18 | 1.54 | 0.18 |
| | 鉛 | 3 | 2 | 66.7% | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| | 水銀 | 3 | 2 | 66.7% | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| 農薬 | BHC | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリן及びデルトリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンブロックス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルタルジメチル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルデン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルピリホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルピリホスメチル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルフェンピンホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルプロファミ | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クオルベンジレート | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハトリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメエート | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | デルタメトリン及びトラロメトリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テルブホス | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルラリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェトリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロハトリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミドン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロハニル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバルキット | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヒコナゾール | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘブタクロル | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメトリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンティメタリン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホスメット | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホレート | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | マラチオン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メチダチオン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | メミノストロピン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | リンデン | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年1月～令和5年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 重金属 | カドミウム | 5 | 1 | 20% | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0 |
| | ヒ素 | 5 | 1 | 20% | 0.1 | 0.1 | 0.10 | 0 |
| | 鉛 | 5 | 1 | 20% | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0 |
| | 水銀 | 5 | 4 | 80% | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.03 |
| 農薬 | BHC | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロータルジメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローテン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホスメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェナピル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェンピホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロープロファミ | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローベンジレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和5年1月～令和5年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|-------|-------|-------|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファム | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロペタンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 5 | 1 | 20% | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0 |
| ベンフルラリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年10月～令和4年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 重金属 | カドミウム | 4 | 1 | 25% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0 |
| | ヒ素 | 4 | 3 | 75% | 0.45 | 0.06 | 0.22 | 0.11 |
| | 鉛 | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 4 | 4 | 100% | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.035 |
| 農薬 | BHC | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イザゾホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファミ | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年7月～令和4年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルバリネート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバニル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 4 | 1 | 25% | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 0 |
| プロファム | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘプタクロル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンフルラリン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年4月～令和4年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年1月～令和4年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 重金属 | カドミウム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヒ素 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 鉛 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 1 | 1 | 100% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 農薬 | BHC | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イザゾホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和4年1月～令和4年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|---------------|------|------|-----|------|------|------|-------|
| 重金属 | カドミウム | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヒ素 | 4 | 1 | 25% | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0 |
| | 鉛 | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 4 | 3 | 75% | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.025 |
| 農薬 | BHC | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニコホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリן及びディルドリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | グリホサート | 2 | 1 | 50% | 7.88 | 7.88 | 7.88 | 3.94 |
| | クレソキシムメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 2 | 1 | 50% | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 1.15 |
| | クロルピリホスメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナヒル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンビンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファミ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメピペレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターハシル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルビンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラジホン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テブコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テブフェンピラト | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタメリン及びトラロメリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロビン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年10月～令和3年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 農薬 | | | | | | | |
| ナフロパミド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクゾリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニロチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンバレレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンブコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロパトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックベンチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバニル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロハルキット | 2 | 1 | 50% | 0.092 | 0.092 | 0.092 | 0.046 |
| プロヒコナゾール | 2 | 2 | 100% | 15 | 0.37 | 7.685 | 7.685 |
| プロファム | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘクタクロル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘンコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペンテイメタリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンフルラリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキンクロル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロビン | 2 | 1 | 50% | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.018 |
| メトラクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年7月～令和3年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年4月～令和3年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|---------------|------|------|------|-----|------|------|-------|
| 重金属 | カドミウム | 2 | 1 | 50% | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.050 |
| | ヒ素 | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 鉛 | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 2 | 2 | 100% | 0.1 | 0.01 | 0.06 | 0.055 |
| 農薬 | BHC | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリノ及びビデルドリノ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イザゾホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | グリホサート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナヒル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファミ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメピペレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターハシル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラジホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テブフェンピラト | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタメリン及びトラロメリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピノ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年4月～令和3年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農薬 | ナフロパミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パラチオンメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピペロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクゾリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロパトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フラムプロップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルハリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックベンチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシモドン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパルキット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロピコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロファム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサジュール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘクタクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘンコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンテイメタリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ベンフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホサロン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホスチアセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキンクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メトラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年1月～令和3年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|
| 重金属 | カドミウム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0.000 |
| | ヒ素 | 1 | 1 | 100% | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | 鉛 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農薬 | BHC | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イザゾホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロータルジメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローテン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェナピル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェンピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロープロファミ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローベンジレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和3年1月～令和3年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年10月～令和2年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|-----|------|------|------|-------|
| 重金属 | カドミウム | 2 | 1 | 50% | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.025 |
| | ヒ素 | 2 | 1 | 50% | 3 | 3 | 3 | 1.5 |
| | 鉛 | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 2 | 1 | 50% | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 |
| 農薬 | BHC | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 2 | 1 | 50% | 1 | 1 | 1 | 0.5 |
| | イプロベンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 2 | 1 | 50% | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.065 |
| | カスサホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 2 | 1 | 50% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.015 |
| | クロルピリホスメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年10月～令和2年12月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|------|------|------|-------|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 2 | 1 | 50% | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.115 |
| ピリプロキシフェン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバニル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファミ | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンフルラリン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロル | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|-----|------|------|------|-------|
| 重金属 | カドミウム | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヒ素 | 2 | 1 | 50% | 0.57 | 0.57 | 0.57 | 0.285 |
| | 鉛 | 2 | 1 | 50% | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.46 |
| | 水銀 | 4 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農薬 | BHC | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニコホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年7月～令和2年9月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|------|------|------|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファム | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロペタンホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 5 | 1 | 20% | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0 |
| ベンフルラリン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|------------------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 重金属 | カドミウム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヒ素 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 鉛 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 農薬 | BHC | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アクトクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリן及びディルドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イザゾホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(令和2年4月～令和2年6月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルハリネート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンフルラリン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成31年4月～令和2年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|-----------------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 | エルゴステリン | 1 | 1 | 100% | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0 |
| | ロトリムB | 1 | 1 | 100% | 0.65 | 0.65 | 1 | 0.65 |
| 重金属 | カドミウム | 6 | 3 | 50% | 0.23 | 0.12 | 0.18 | 0.06 |
| | ヒ素 | 5 | 1 | 20% | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0 |
| | 鉛 | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 6 | 3 | 50% | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.015 |
| 農薬 | BHC | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 14 | 1 | 7.1% | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0 |
| | アニロホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルラリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 14 | 1 | 7.1% | 0.091 | 0.091 | 0.091 | 0 |
| | エトフェネート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルデン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメピペレート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタトリン及びトラロメトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアシメホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成31年4月～令和2年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| トリフロキシストロビン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ナフロバミド | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンバレレート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンブコナゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロパトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルバリネート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックベンチル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 14 | 1 | 7.1% | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0 |
| プロバクロール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロパニル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロハルキット | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヒコナゾール | 14 | 2 | 14.3% | 4 | 0.022 | 2.011 | 0 |
| プロファム | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘブタクロル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペンコナゾール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペンディメタリン | 14 | 1 | 7.1% | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0 |
| ペンフルラリン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロビン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 14 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 | |
|----------------|---------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|------|
| 重金属 | カドミウム | 5 | 4 | 80% | 0.17 | 0.04 | 0.08 | 0.06 |
| | ヒ素 | 5 | 3 | 60% | 0.44 | 0.1 | 0.24 | 0.1 |
| | 鉛 | 5 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 7 | 3 | 42.9% | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0 |
| 農薬 | BHC | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニコホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アモリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 15 | 1 | 6.7% | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0 |
| | エトメセート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 15 | 1 | 6.7% | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0 |
| | クロルデン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 15 | 1 | 6.7% | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェナミド | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| デルタメリン及びトラロメリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフロキシストロピン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ナプロバミド | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成30年4月～平成31年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|
| 農薬 | | | | | | | |
| パラチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| パラチオンメチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハルフェンプロックス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピフェントリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピペロホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダフェンチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリダベン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリプロキシフェン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピリミホスメチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ピンクロゾリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フィプロニル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェナリモル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェニトロチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェノチオカルブ | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェトリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェントエート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンハレレート | 15 | 1 | 6.7% | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0 |
| フェンプロコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フェンプロバトリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブタミホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フラムプロップメチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルシトリネート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトラニル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルトリアホール | 15 | 1 | 6.7% | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0 |
| フルハリネート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミオキサジン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| フルミクロラックペンチル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロシミドン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバクロール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバジン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバニル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロバルキット | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロピコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロファム | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロフェノホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロヘタンホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモブチド | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモプロピレート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| プロモホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘキサコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘノキサコール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘプタクロル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルメトリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンコナゾール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベンディメタリン | 15 | 1 | 6.7% | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0 |
| ベンフルラリン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホサロン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアゼート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスメット | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホレート | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マラチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メタクリホス | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メチダチオン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メキシクロル | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メミノストロピン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メトラクロール | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リンデン | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 6 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 硝酸態窒素 | 6 | 6 | 100% | 740 | 10 | 326.5 | 295 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|-----------------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カビ毒 | エルゴペリン | 3 | 2 | 66.7% | 0.12 | 0.035 | 0.078 | 0.035 |
| | ロトリムB | 3 | 1 | 33.3% | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0 |
| 重金属 | カドミウム | 18 | 12 | 66.7% | 0.31 | 0.04 | 0.10 | 0.045 |
| | ヒ素 | 18 | 9 | 50% | 5.2 | 0.11 | 1.14 | 0.055 |
| | 鉛 | 18 | 4 | 22.2% | 1 | 0.3 | 0.5 | 0 |
| | 水銀 | 19 | 15 | 78.9% | 0.07 | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| 農薬 | BHC | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセクロール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 29 | 1 | 3.4% | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0 |
| | アニロホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びピレトリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェネート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロータルジメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローテン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホスメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェナピル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェンピホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロープロファミン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローベンジレート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 29 | 1 | 3.4% | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0 |
| | ジフェナミド | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメチナミド | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメピペレート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブフェンピラト | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタトリン及びトラロメトリン | 29 | 1 | 3.4% | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0 | |
| テルブトリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成29年4月～平成30年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 農薬 | トリフロキシストロビン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルアニド | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナフロバミド | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオンメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビフェントリン | 29 | 1 | 3.4% | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0 |
| | ビペロホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビリダフェンチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビリダベン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビリプロキシフェン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビリミホスメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビシクロゾリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェニトロチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンハレレート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロバトリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブラムプロップメチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックペンチル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミドン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバクロール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパジン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパニル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバルキット | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロピコナゾール | 29 | 3 | 10.3% | 3.6 | 0.3 | 2.067 | 0 |
| | プロファミ | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘフタクロル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘルメリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘンコナゾール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘンディメタリン | 29 | 1 | 3.4% | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0 | |
| ヘンフルラリン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホサロン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスチアセート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスマット | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキシクロル | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロール | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メヒンホス | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 29 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 12 | 1 | 8.3% | 34 | 34 | 34 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 12 | 11 | 91.7% | 910 | 80 | 344.55 | 265 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|---------------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|
| かび毒 | エルゴペリン | 2 | 2 | 100% | 0.11 | 0.031 | 0.071 | 0.0705 |
| | ロトリムB | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重金属 | カドミウム | 12 | 7 | 58.3% | 0.15 | 0.05 | 0.09 | 0.06 |
| | ヒ素 | 6 | 5 | 83.3% | 6 | 0.11 | 3.09 | 1.93 |
| | 鉛 | 12 | 2 | 16.7% | 1.8 | 0.4 | 1.1 | 0.0 |
| | 水銀 | 12 | 9 | 75% | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 0.03 |
| 農薬 | 2,4-D | 8 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | BHC | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニコホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アロトクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリノ及びディルトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イサゾホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロベンホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロータルジメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローテン | 28 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローピリホスメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェナピル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローフェンビンホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロープロファミ | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローベンジレート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハトリン | 32 | 2 | 6.3% | 0.41 | 0.074 | 0.242 | 0 |
| | ジフェナミド | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフェン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルビンホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブコナゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テブフェンピラト | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタメリン及びトラロメリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成28年4月～平成29年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 農薬 | トリフルラリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフロキシストロビン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリルフルアニド | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナフロパミド | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオンメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビフェントリン | 32 | 1 | 3.1% | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0 |
| | ビペロホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクロゾリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロナゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロパトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フラムプロップメチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックベンチル | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシメトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバジン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバニル | 32 | 1 | 3.1% | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0 |
| | プロパルキット | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロピコナゾール | 32 | 1 | 3.1% | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0 |
| | プロファミ | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘパタクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘルメトリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ベンコナゾール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ベンディメタリン | 32 | 1 | 3.1% | 0.054 | 0.054 | 0.054 | 0 | |
| ベンフルラリン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホサロン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスチアセート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキンクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロール | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メビホス | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 32 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 10 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 10 | 10 | 100% | 800 | 92 | 489.2 | 585 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 | エルゴペリン | 1 | 1 | 100% | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| | ロトリムB | 1 | 1 | 100% | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |
| 重金属 | カドミウム | 25 | 9 | 36% | 0.21 | 0.04 | 0.09 | 0 |
| | ヒ素 | 7 | 7 | 100% | 2.7 | 0.05 | 0.55 | 0.21 |
| | 鉛 | 25 | 6 | 24% | 0.4 | 0.2 | 0.23 | 0 |
| | 水銀 | 29 | 18 | 62.1% | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 農薬 | BHC | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 39 | 1 | 2.6% | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0 |
| | アニロホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルラリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェネート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリジナゾール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルシメチル | 39 | 1 | 2.6% | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0 |
| | クロルピリホス | 39 | 1 | 2.6% | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナヒル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンヒンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファミン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 39 | 2 | 5.1% | 1.9 | 0.38 | 1.14 | 0 |
| | ジフェナミド | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 39 | 1 | 2.6% | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0 |
| | ジメテナミド | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 39 | 1 | 2.6% | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 0 |
| | ジメピペレート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフェン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターハシル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルヒンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 39 | 2 | 5.1% | 2.4 | 0.11 | 1.255 | 0 |
| | テブフェンピラト | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テフルトリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタメリン及びトラロメリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 39 | 1 | 2.6% | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0 | |
| トリフロキシストロビン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成27年4月～平成28年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 農薬 | トリフルアニト | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナフロバミト | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パラチオン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パラチオンメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 39 | 1 | 2.6% | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0 |
| | ピペロホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクロゾリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェトリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロパトリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フラムプロップメチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックベンチル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミト | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバクロー | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバジン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパニル | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロハルキット | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヒコナゾール | 39 | 1 | 2.6% | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 0 |
| | プロファム | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘブタクロ | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメトリン | 39 | 1 | 2.6% | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0 |
| | ペンコナゾール | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンティメタリン | 39 | 2 | 5.1% | 6.3 | 0.19 | 3.245 | 0 |
| | ペンフルラリン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホサロン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 39 | 1 | 2.6% | 0.068 | 0.068 | 0.068 | 0 | |
| メタクリホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキシクロ | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロ | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メヒンホス | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 39 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 14 | 1 | 7.1% | 67 | 67 | 67 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 14 | 14 | 100% | 900 | 20 | 316.29 | 240 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カビ毒 | エルゴペリン | 1 | 1 | 100% | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0.043 |
| | ロトリムB | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重金属 | カドミウム | 1 | 1 | 100% | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| | ヒ素 | 5 | 5 | 100% | 3.8 | 2.2 | 3 | 3.1 |
| | 鉛 | 1 | 1 | 100% | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 水銀 | 1 | 1 | 100% | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 農薬 | BHC | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 38 | 2 | 5.3% | 0.072 | 0.039 | 0.056 | 0 |
| | アニロホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルラリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェネート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリジナゾール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルシメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナヒル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンヒンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファミ | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 38 | 1 | 2.6% | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0 |
| | ジフェナミド | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 38 | 2 | 5.3% | 0.039 | 0.032 | 0.036 | 0 |
| | シラフルオフエン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターハシル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルヒンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 38 | 3 | 7.9% | 0.66 | 0.11 | 0.43 | 0 |
| テブフェンピラト | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタメリン及びトラロメリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアジメホン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 38 | 1 | 2.6% | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0 | |
| トリフロキシストロビン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成26年4月～平成27年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 農薬 | トリフルアニト | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナフロバミト | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パラチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | パラチオンメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 38 | 1 | 2.6% | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0 |
| | ピペロホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクロゾリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントロチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェトリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 38 | 1 | 2.6% | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0 |
| | フェンプロパトリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フラムプロップメチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックベンチル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミト | 38 | 1 | 2.6% | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0 |
| | プロバクロー | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバジン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパニル | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパルキット | 38 | 1 | 2.6% | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0 |
| | プロピコナゾール | 38 | 1 | 2.6% | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0 |
| | プロファム | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロペタンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘブタクロ | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメトリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンコナゾール | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンティメタリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンフルラリン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホサロン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキシクロ | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メフレン | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロピン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロー | 38 | 2 | 5.3% | 0.046 | 0.024 | 0.035 | 0 | |
| メヒンホス | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンテン | 38 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 13 | 2 | 15.4% | 29 | 15 | 22 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 13 | 11 | 84.6% | 1100 | 18 | 467.27 | 320 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 | エルゴペリン | 2 | 1 | 50% | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.06 |
| | ロトリムB | 2 | 1 | 50% | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.355 |
| 重金属 | カドミウム | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヒ素 | 2 | 2 | 100% | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 2.1 |
| | 鉛 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水銀 | 1 | 1 | 100% | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 農薬 | BHC | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリン及びディルドリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルラリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェネート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリジナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 40 | 3 | 7.5% | 0.096 | 0.02 | 0.047 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルシメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナヒル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンヒンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファミ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロリン | 40 | 2 | 5% | 0.1 | 0.027 | 0.064 | 0 |
| | ジフェナミド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメヒペレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターハシル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チアベンダゾール | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルヒンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 40 | 2 | 5% | 1.2 | 0.4 | 0.8 | 0 |
| テブフェンピラト | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタメリン及びトラロメリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアシメホン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成25年4月～平成26年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 農薬 | トリフロキシストロビン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルアニド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナフロバミド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオンメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビフェントリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ビペロホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクロゾリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェニトロチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンハレレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロコナゾール | 40 | 3 | 7.5% | 0.046 | 0.021 | 0.03 | 0 |
| | フェンプロバトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フラムプロップメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックペンチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミドン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパジン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパニル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバルキット | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロピコナゾール | 40 | 3 | 7.5% | 2.8 | 0.22 | 1.707 | 0 |
| | プロファミ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘフタコル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘンコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘンディメタリン | 40 | 1 | 2.5% | 0.082 | 0.082 | 0.082 | 0 | |
| ヘンフルラリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホサロン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスチアセート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキシコル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メヒンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 15 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 15 | 15 | 100% | 1600 | 12 | 427.93 | 410 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 エルゴペリン | 1 | 1 | 100% | 0.057 | 0.057 | 0.057 | 0.057 |
| ロトリムB | 1 | 1 | 100% | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 重金属 砒素 | 2 | 2 | 100% | 6 | 1.9 | 3.95 | 3.95 |
| 農薬 BHC | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DDT | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EPN | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アセトクロール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アトラジン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アニコホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アトリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アラクロール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アリドクロール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アルドリン及びディルドリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| アレスリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イサゾホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イソフェンホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イソプロチオラン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| イプロヘンホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エタルフルラリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エディフェンホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エトフェンプロックス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エトフェネート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エトプロホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エトリジナゾール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エトリムホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| エンドリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オキサジメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| カスサホス | 52 | 1 | 1.9% | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0 |
| カルフェントラゾンエチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キントゼン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クレソキシムメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルタルシメチル | 52 | 1 | 1.9% | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0 |
| クロルピリホス | 52 | 1 | 1.9% | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0 |
| クロルピリホスメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルフェナヒル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルフェンピホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルプロファミ | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロルベンジレート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロホップメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジクロラン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シハロリン | 52 | 1 | 1.9% | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0 |
| ジフェナミド | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジフェノコナゾール | 52 | 1 | 1.9% | 0.071 | 0.071 | 0.071 | 0 |
| ジメテナミド | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジメトエート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジメヒペレート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| シラフルオフエン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ターハシル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ダイアジノン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チオベンカルブ | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テクナゼン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラクロルピホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラコナゾール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テトラジホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テブコナゾール | 52 | 1 | 1.9% | 0.46 | 0.46 | 0.46 | 0 |
| テブフェンピラド | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テフルトリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テルタメリン及びトラロメリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テルブトリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テルブホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリアジメホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリアレート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリフルラリン | 52 | 1 | 1.9% | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0 |
| トリフロキシストロピン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| トリルフルアエド | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ナフロパミド | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハラチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成24年4月～平成25年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|------|-------|-------|--------|-----|
| 農薬 | パラチオンメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピペロホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクロゾリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェニトロチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェトリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンバレレート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンブコナゾール | 52 | 1 | 1.9% | 0.033 | 0.033 | 0.033 | 0 |
| | フェンブロパトリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フラムプロップメチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 52 | 1 | 1.9% | 0.043 | 0.043 | 0.043 | 0 |
| | フルトリアホール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックベンチル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミドン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバクロール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバジン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパニル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパルキット | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヒコナゾール | 52 | 2 | 3.8% | 2 | 0.091 | 1.046 | 0 |
| | プロファム | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘブタクロール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘルメトリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンコナゾール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ペンティメタリン | 52 | 1 | 1.9% | 0.022 | 0.022 | 0.022 | 0 |
| | ペンフルラリン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ホサロン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホスチアセート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスメット | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキシクロル | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロール | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メヒンホス | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 52 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 22 | 1 | 4.5% | 34 | 34 | 34 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 22 | 22 | 100% | 1300 | 63 | 427.86 | 245 |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| モニタリング項目 | | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|-----------------|---------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| かび毒 | エルゴペリン | 1 | 1 | 100% | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 |
| | ロトリムB | 2 | 2 | 100% | 0.71 | 0.24 | 0.475 | 0.475 |
| 重金属 | カドミウム | 2 | 2 | 100% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | ヒ素 | 5 | 5 | 100% | 2.7 | 1.5 | 2.24 | 2.5 |
| | 鉛 | 2 | 2 | 100% | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | 水銀 | 2 | 2 | 100% | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.13 |
| 農薬 | BHC | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | DDT | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | EPN | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アセトクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトラジン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アニロホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アラクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アリドクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルドリリン及びピリトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレスリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソゾホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソフェンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イソプロチオラン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イプロヘンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | イミダクロプリド | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エタルフルリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エディフェンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトフェンプロックス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトメセート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトプロホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリンアゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エトリムホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | エンドリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | オキサジアゾン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カスサホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カルフェントラゾンエチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | キントゼン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クレソキシムメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルタルジメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルピリホス | 40 | 1 | 2.5% | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0 |
| | クロルピリホスメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェナピル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルフェンピホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルプロファム | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クロルベンジレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロホップメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジクロラン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シハロトリン | 40 | 1 | 2.5% | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0 |
| | ジフェナミド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジフェノコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメテナミド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメトエート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ジメピペレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | シラフルオフエン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ターバシル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ダイアジノン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | チオベンカルブ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テクナゼン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラクロルピホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テトラジホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | テブコナゾール | 40 | 2 | 5% | 2.1 | 0.73 | 1.415 | 0 |
| テブフェンピラト | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テフルトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルタトリン及びトラロメトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| テルブホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアシメホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリアレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| トリフルラリン | 40 | 1 | 2.5% | 0.059 | 0.059 | 0.059 | 0 | |

輸入飼料原料中の有害物質のモニタリング結果(平成23年4月～平成24年3月採取分)

飼料の種類: 乾牧草

(分析値: mg/kg)

| | モニタリング項目 | 検査件数 | 検出件数 | 検出率 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 中央値 |
|----------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 農薬 | トリフロキシストロビン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | トリフルアニド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナフロバミド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハラチオンメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハルフェンプロックス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピフェントリン | 40 | 1 | 2.5% | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0 |
| | ピペロホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダフェンチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリダベン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリプロキシフェン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピリミホスメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ピンクロゾリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フィプロニル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェナリモル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェニトロチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノチオカルブ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェノリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェントエート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンハレレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フェンプロバトリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブタミホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ブラムプロップメチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルシトリネート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトラニル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルトリアホール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルバリネート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミオキサジン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | フルミクロラックペンチル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロシミドン | 40 | 1 | 2.5% | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0 |
| | プロバクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパジン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロパニル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロバルキット | 40 | 2 | 5% | 0.3 | 0.033 | 0.167 | 0 |
| | プロピコナゾール | 40 | 2 | 5% | 2.7 | 0.7 | 1.7 | 0 |
| | プロファミ | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロフェノホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロヘタンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモブチド | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモプロピレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プロモホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘキサコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ヘノキサコール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘフタクロル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘルメリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘンコナゾール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘンディメタリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ヘンフルラリン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホサロン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスチアセート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホスマット | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ホレート | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| マラチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メタクリホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メチダチオン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メキシクロル | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メミノストロビン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メラクロール | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| メピンホス | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| リンデン | 40 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | 亜硝酸態窒素 | 19 | 1 | 5.3% | 16 | 16 | 16 | 0 |
| | 硝酸態窒素 | 19 | 18 | 94.7% | 1300 | 11 | 325.44 | 160 |